

LITEON®



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

MOC3020S-TA1

Número de pieza: **MOC3020S-TA1**
 Descripción del producto: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MOC3020S-TA1.pdf](#)


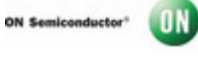










Fabricante / Marca: Lite-On, Inc.
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MOC3020S-TA1	Fabricante	Lite-On, Inc.
Descripción	OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MOC3020S-TA1.pdf		
Diámetro del eje (mm)	No	Tensión - Estado Off	400V
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.15V
Activar hora	-	Paquete del dispositivo	6-SMD
Estática dV / dt (Min)	1kV/μs	Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	6-SMD, Gull Wing
Tipo de salida	Triac	Otros nombres	MOC3020STA1
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 100°C	número de canales	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	12 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Descripción detallada	Optoisolator Triac Output 5000Vrms 1 Channel 6-SMD	Corriente - LED Trigger (If) (Max)	30mA
Corriente - Hold (Ih)	250μA (Typ)	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA
aprobaciones	CQC, CSA, TUV, UL, VDE		

Productos relacionados

 <p>MOC3020SM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Descargar: MOC3020SM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3020FR2VM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3020M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Descargar: MOC3020M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3020SVM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Descargar: MOC3020SVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3020SR2VM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Descargar: MOC3020SR2VM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3020SR2M Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6SMD Descargar: MOC3020SR2M.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3020FVM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 7.5KV TRIAC 6SMD</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3020TVM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Descargar: MOC3020TVM.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3020TM Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descripción: OPTOISOLATOR 4.17KV TRIAC 6DIP Descargar: MOC3020TM.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3020S Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Descargar: MOC3020S.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MOC3020S-TA Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6SMD Descargar: MOC3020S-TA.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MOC3020M Fabricantes: Lite-On, Inc. Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRIAC 6DIP Descargar: MOC3020M.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Lite-On, Inc. MOC3020S-TA1
 Precio MOC3020S-TA1
 Hoja de datos MOC3020S-TA1 PDF
 Acción MOC3020S-TA1
 Lite-On, Inc. MOC3020S-TA1
 Lite-On, Inc. MOC3020S-TA1

Distribuidor MOC3020S-TA1
 Fotos de MOC3020S-TA1
 MOC3020S-TA1 Descargar hoja de datos
 Comprar MOC3020S-TA1
 Proveedor Lite-On, Inc.
 Lite-On Electronics MOC3020S-TA1

Proveedor MOC3020S-TA1
 Imagen MOC3020S-TA1
 Hoja de datos MOC3020S-TA1
 Comprar Lite-On, Inc. MOC3020S-TA1
 Distribuidor Lite-On, Inc.
 Lite-On Inc. MOC3020S-TA1